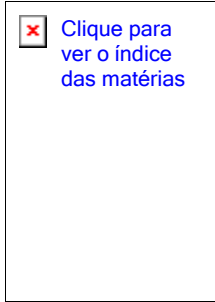
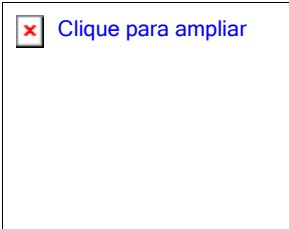


☐ [JC 645, de 29/05/09](#)



☐ [Charges](#)



☐ [Veja mais](#)

Notícias

Quarta-Feira, 03 de junho de 2009

JC e-mail 3754, de 05 de Maio de 2009.

13. Ano Internacional da Astronomia dá destaque à Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

Foram inscritas 26.352 escolas e as provas serão realizadas no dia 15 de maio

A XII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica obteve este ano o maior número de inscritos desde sua primeira edição, em 1998. As 26.352 escolas inscritas no evento refletem uma maior divulgação pela equipe organizadora da Olimpíada, liderada por João Batista Garcia Canalle, da Uerj —, e uma melhor receptividade pelas escolas e pelos alunos, que têm a oportunidade de ganhar visibilidade através do desempenho nas provas, bem como a chance de participar de olimpíadas internacionais, como Olimpíada Internacional de Astronomia e Astronáutica (OIAA).

O Ano Internacional da Astronomia deu destaque à prova, que obteve a inscrição de quase 11 mil novas escolas participantes, indicando uma maior atuação da OBA no território brasileiro.

As provas, que serão realizadas no dia 15 de maio, são aplicadas em níveis correspondentes ao grau do aluno, desde o Ensino Fundamental até o Ensino Médio, nas dependências da escola onde o aluno estuda. Os professores, que ao fim do evento obterão o certificado de colaborador, iniciarão a correção das provas no dia 16. Todos os alunos receberão certificados de participação, e os 20 mil melhores colocados serão gratificados com medalhas e convites para eventos posteriores, como a Escola de Astronomia da OBA e as Jornadas de Astronáutica, de Energia e de Foguetes.

Dentre os convidados para a Jornada de Astronomia, serão escolhidos os alunos que representarão o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica e na Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica, em 2010.

Mas o evento não conta somente com a resolução das provas pelos alunos. Atividades práticas são sugeridas para integrar os participantes e mostrar que o mundo da Astronomia e Astronáutica está mais próximo da realidade e é mais divertido do que parece. Experimentos didáticos são montados, como medir a massa da Terra utilizando-se de um relógio, um pêndulo e uma régua; construir um relógio do Sol com uma garrafa PET; estimular a capacidade de comparação entre os tamanhos dos planetas com o auxílio de esferas, entre outras.

Anterri

[12. T chefe](#)

☐ [Regic](#)

[Pesqu](#)
[Inpe](#)

Próxim

[14. R será](#)

☐ [intern](#)
[estuc](#)

[escur](#)

☐ [índic](#)

[-ir](#)

[-e](#)

[-c](#)

Antes da realização das provas, as escolas também promovem o lançamento de foguetes didáticos, em virtude da Olimpíada Brasileira de Foguetes (OBFOG). Os resultados das equipes lançadoras deverão ser encaminhados juntamente com as provas da OBA. Os destaques dos lançamentos serão convidados para a Jornada de Foguetes.

Galilei

Para celebrar o marco dos 400 anos da primeira observação do céu com luneta por Galileu Galilei, a comissão organizadora da OBA promove ainda o Concurso de desenhos do Ano Internacional da Astronomia. Os trabalhos melhor elaborados serão premiados e exibidos na Internet e em solenidades públicas.

Mais informações no site: <http://www.oba.org.br>, pelo e-mail oba@uerj.br ou pelo fone: (21) 2587-7150.
(Com informações da Assessoria de Comunicação da OBA)

[Expediente](#) • [Contato](#) • [Site da SBPC](#)
Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC©2002
Todos os direitos reservados / All rights reserved

Navegue por :

Selecione